		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									L NO.	FILIN	LING DATE						
		FEE CALCULATION SHEET								APPUCANT(S)									
									CLAIM	ıs									
<u></u>		AS PILED		<u> </u>	AFENDMENT		AFTER 2HD AMENDMENT		T		F			F			L		
	- INC	<del>-</del>	DEP	MD.	1	DEP	PHD		7		_	BND .	DEP			т			_
1 2	1-		-1						3	51			DEP	-	MD	DE	<u>'</u>	MD	-
-	-									52				+-		┼			<b> </b> _
4	1	+	<del></del>		-				1	53				1-		<del>                                     </del>			-
5	1	十	<del></del>						1	54				_		<del> </del>			
6	1.	$\dashv$	<u> </u>						Į	55				1		<del> </del>	┰┼╴		
7	1		<del>,  </del>		+-		<del></del>		1	56				1			-		
8		$\top$	7						l	57							+		
9	1	_			+-				l	58							$\dashv$		
10	11				+				l	59							_		
11			,		<del>                                     </del>	$\neg$		<del></del>		60	_ _						_		
12		$\top$	7		<del>                                     </del>			<del> </del>		61	4_						1	$\neg \neg$	
13	Ŀ				1			+		62							1		
14	L I				1	-		+		63	+						7		
15			3		1	-		+		64	<del> </del>						1		
16			3		1	_		<del> </del>		65	╂			_					
17			2			-		<del>                                     </del>		66	╂			<u> </u>	$\bot$				
18			3			$\neg$		<del> </del>		67	┼			<u> </u>			$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$		
19			3					<del> </del>		68	╂			<b>!</b>					
20			3							69	┼─			<u> </u>	_			$\Box$	
21		1	3							70 71	┼			<u> </u>					
22		1.	3							72	<del> </del>						<u> </u>		
23			3			$\Box$				73	<del>                                     </del>						<u> </u>		
24		13							ı	74	<del>  -</del>	-+-					<b>-</b>		
25		3							ł	75	-						—		
26		2							- 1	76	<del>                                     </del>	+		<u>:</u>			<del> </del>		
27		-3	<u> </u>							77		$\dashv$					<u> </u>		
9										78							<del> </del>		
0		<del> </del>						]		79		_					<del> </del>		
1										80							<del> </del>		
2				<del></del> +		4_				81					_				
3										82		7			+-				
4						-			L	83								_	
5						╂			<u> </u>	84					+				
5			+			╂—			L	85					7				
			1			1-			  -	86								+-	
			1	-		+	-+		-	87		4_	$-\Gamma$		$I^-$			1	
			1	_		1-			_ <u> </u> _	88		-	$\bot$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				
			7			+			-	89			$\bot$						
				-		1	-		-	90									
				_		1			-	91									
$\bot$						1-	-+-		<u> </u>	92		<del> </del>				$\Box$			
						1	<del></del>		<b> </b>	93					1_	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$	
						1	_		-	94		-	_		-	-I			
	$\bot$		T			<del>                                     </del>			<u> </u>	95						-I			
	$\bot$		$\mathcal{I}^{-}$			<del>                                     </del>	_		<b>-</b>	96		<del> </del>	-		_	$\Box$			
- -									<b>-</b>	97		+			<u> </u>	$\perp \Gamma$			
4_							_	<del> </del>   '	_	98		-	-						
- -							<del>-  -</del>		_	99		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	$\perp \Gamma$			
D. ,	6	1					_		-	100		├			<u> </u>				
14		_	<u> </u>		ŀ			11	тот	AL IND.									
$\neg$		-		-			-	<u>-  </u>	TOT.		-	<del>,</del>		-	+	-		<u></u> +	
134	<b>→</b> 🗯		<b>36</b>	188			388		CLU							- 1	-		

€ '